

MARMORINO NATURALE

FISA TEHNICA TL/an/02 MARMORINO NATURALE

A. Calitati tehnice

Marmorino Naturale by Oikos este un finisaj decorativ pentru interior și exterior, pe bază de văr stins. Produsul permite realizarea rapidă și ușoară a unor efecte decorative frumoase cunoscut sub numele de „marmorino”. Datorită grosimii, Marmorino Naturale va permite pe lângă decorarea suprafețelor și ascunderea unor mici imperfecțiuni, economisind astfel timp scump. Produsul creează o legătură stabilă cu suprafață, menținând permeabilitatea vaporilor din structura peretelui. Alcalinitatea să împiedica dezvoltarea de mușci și bacterii.

Produsul poate oferi un finisaj mat sau poate fi lustruit cu finisaj Finitura Autolucidante by Oikos. Marmorino Naturale este un produs natural, cu miros redus, noninflamabil și ecologic.

B. Utilizarea

Decorarea suprafețelor interioare și exterioare.

C. Domeniu de aplicare

Pregătirea suportului

Suprafețele trebuie să fie uscate și mature, ipsosul nou trebuie lăsat cel puțin 30 zile pentru a permite carbonatarea completă. Curățați suprafață și înlăturați orice particule sau materiale vrac. În caz de renovare, suprafața nu trebuie să prezinte scrurgeri de apă sau zone umede. Pentru suprafețele exfoliate este recomandat aplicarea unui fixativ Insolante Consolidante by Oikos. LA suprafețele noi este recomandat să se aplice Fondo Uniformante by Oikos.

D. Modalitatea de aplicare

Aplicați două straturi de produs folosind o gletiera din oțel inoxidabil by Oikos, la aprox. 7-8h distanță. Nivelați uniform întreaga suprafață. Protejați suprafața de ploaie pentru primele 24-48h după aplicare.

E. Finisajele

Efectul lucios al Marmorino Naturale by Oikos se obține aplicând Finitura Autolucidante by Oikos. Aplicați produsul în strat subțire și lustruiți imediat cu o gletiera din oțel inoxidabil. Când este aplicat pe suprafețele exterioare, peste Finitura Autolucidante by Oikos este recomandat să aplicați Cera Protetiva by Oikos. Ceară de protecție va face suprafața impermeabilă la apă și mai rezistentă la condițiile exterioare. Aplicarea trebuie făcută după 7 zile de la terminarea finisajului.

F. Caracteristici tehnice de aplicare:

Diluarea: gata de utilizare;

Randament: 2kg/mp în două straturi în funcție de gradul de absorbție

Instrumente de utilizare: gletiera din oțel inoxidabil by Oikos

Fixative: Primer Pigmentato, Decorsil Primer by OIKOS

Temperatura de aplicare: + 5 grade C \ +36 grade C (cu umiditate nu mai mare de 80%)

Timp uscare la piapit: 2-3h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

Timp de uscare totală: 24 ore (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aprox75%)

Curățire instrumente: Apă

G. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compoziție: granule de calciu, , granule de marmură selecționată, pigmenți anorganici pe bază de dioxid de fier, încărcări de acoperire.

Greutate specifică: 1,5 kg/l +/- 3% (alb)

Granulație: max 0.8mm

pH: 12.5 ÷ 13.5

Temperatura de depozitare +2 grade C \ +36 grade C. A se feri de ger

Permeabilitate la vaporii de apă: Sd: Ciclu Marmorino Naturale, Finitura Autolucidante per Marmorino 0,24 m(max. limita permisă de 2m DIN 52615)

Culori: Mapa cu nuanțe

Limite de eliminare a compușilor Organici Volatili (VOC) conform normelor

2004\42\CE: Clasa de apartenență: A\C; VOC: 38g\L , limita faza 1 (de la 1.1.2007):

75g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 30 g\L;

Culori: Mapa de culori

Ambalaje: 1\5\25 L

*Nota: Societatea Oikos S.r.l. garantează, conform cunoștințelor tehnice și științifice pe care le deține, că informațiile conținute de fișa de date tehnice sunt corecte. Cu toate acestea, Oikos nu își asumă răspunderea pentru rezultatele obținute prin utilizarea produsului, dat fiind faptul că Oikos nu poate verifica sau controla metoda de aplicare folosită. De aceea, vă recomandăm să verificați cu atenție ca fiecare produs ales să fie adecvat pentru fiecare utilizare individuală.